

SCOOTER APOLLO SAV7-EVO / SAV2E avec batteries Li-Ion



Description rapide

Matière moteur	Corps en ABS anti-choc
Dimensions extérieures	Continu DC Brushless
Poids	720mm - 340mm
Poids dans l'eau	11.2kg sans batterie (20.35kg avec batteries)
Batterie	0.0g
Vitesse	20Ah - 24V
Autonomie	4.2 km/h
Distance moyenne	100 minutes
Régulateur de vitesse	6 200m
Sécurité	Variateur progressif
Indicateur de charge	3 vitesses par changement du pas de l'hélice
Profondeur maxi	Par disjoncteur thermique en cas de surchauffe
Batterie de série	Par 3 leds
Chargeur de batterie	70m
	Batterie Li-Ion fourni



700 RUE DES SAFRANES
ZI PLAINE DU CAIRE IV
13830 ROQUEFORT LA BEDOULE
Tel : 04.42.62.80.60